

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. AG-001/2023

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

- Název výrobku: **Vápencový filer**
- Popis výrobku: **EN 13043:2002/AC:2004 - FILER PRO ASFALTOVÉ SMĚŠI A POVRCHOVÉ VRSTVY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, LETIŠTNÍCH A JINÝCH DOPRAVNÍCH PLOCH**
- Typové označení: **Vápencový filer jako kamenivo dle EN 13043**
- Zamýšlené použití: **Vápenec jemně mletý, používaný jako jemný filer (plnivo) do asfaltových směsí**
- Výrobce: **Agir spol. s r.o., Lom Skoupý, Skoupý 36, 262 55 Petrovice**
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 2+**
- Oznámený subjekt: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
Centrální laboratoř - zkušebna Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice,
Zkušební laboratoř č. 1018.3 Akreditovaná ČIA, o.p.s.
vydal **OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY certifikát č. 1020-CPR-040 045818**
- Vlastnosti deklarované výrobcem:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Zrnitost zbytek na síť 2,0 mm	0,0 % hmotnosti	EN13043:2002/AC:2004
Zrnitost zbytek na síť 0,125 mm	0,1 % hmotnosti	
Zrnitost zbytek na síť 0,063 mm	3,3 % hmotnosti	
Měrná hmotnost	2 730 kg.m ⁻³ ± 3 %	
Měrný povrch	319 m ² .kg ⁻¹ ± 3 %	
Obsah vlhkosti	0,1 % hmotnosti	
Obsah uhlíčitanů	35,94 % hmotnosti	
Bod měknutí KK asfaltu 70/100	52,1°C	
Bod měknutí KK směsi asfaltu 70/100 a fileru	66,9°C	
Delta kroužek a kulička	14,8°C	
Posouzení jemných částic - Zkouška methylenovou modří		
Hmotnost vysušené navážky	201,0 g	EN13043:2002/AC:2004
Celkové množství barviva	7,0 ml	
MB	0,35 g/kg	

- Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (dle protokolů č. 040-074 580, č. 040-071 157).

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Jménem výrobce: Agir spol. s r.o.
Andreas Jürg Meyer
jednatel společnosti